

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПП03 ПАСПОРТ ИДЖЦ.676 111.863-13 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии НПП03 предназначены для общего освещения влажных и пыльных производственных зданий с временным пребыванием людей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники рассчитаны для работы с лампами накаливания мощностью 40 и 100 Вт в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частоты 50 Гц. Климатическое исполнение Т, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

2.2 Основные технические данные светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Тип светильника	Рис.	Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Класс светораспределения	КПД, %, не менее	Габаритные размеры, мм, не более		Масса, кг, не более
						В	Н	
НПП03-100-001	1	Д	IP65	П	60	305	171	3,0
НПП03-100-002	1		IP54				180	3,2
НПП03-100-003	1 и 3	М	IP65				171	3,2
НПП03-100-004	1 и 3		IP54				180	3,4
НПП03-2x40-001	2	Д	IP65				171	3,2
НПП03-2x40-002	2		IP54				180	3,4
НПП03-2x40-003	2 и 3	М	IP65				171	3,2
НПП03-2x40-004	2 и 3		IP54				180	3,4

2.3 Расчетное количество цветных металлов, содержащихся в светильнике приведено в таблице 2.

Таблица 2.

Тип светильника	Масса, г, не более	
	Бронза	Медь
НПП03-100-001	1,2	1,7
НПП03-100-002		
НПП03-100-003		
НПП03-100-004		
НПП03-2x40-001	2,4	4,3
НПП03-2x40-002		
НПП03-2x40-003		
НПП03-2x40-004		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

1. Светильник – 2 шт.
2. Упаковка – 1 компл.
3. * Паспорт.

Примечание. 1. Лампы накаливания в комплект поставки не входят.

2. * Каждая партия из 25 светильников и менее комплектуется паспортом.

4. УСТРОЙСТВО

4.1 Светильники в соответствии с рисунками 1, 2 и 3 состоят из: корпуса в сборе поз. 1; кольца в сборе поз. 2, или решетки в сборе поз. 3; рассеивателя поз. 4; сальникового ввода поз. 5; патрона для ламп поз. 6; винта специального поз. 7; винта специального поз. 8; экрана поз. 9.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 УСТАНОВКУ, ЧИСТКУ СВЕТИЛЬНИКА И ЕГО РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ!

5.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ УКАЗАННОЙ В МАРКИРОВКЕ И ПАСПОРТЕ.

5.3 СВЕТИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН.

6. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Распакуйте светильники и проверьте комплектность.
- 6.2 Ослабьте винты специальные поз. 8, откройте светильник и снимите экран поз. 9; закрепите светильник на опорной поверхности.
- 6.3 Пропустите сетевые провода через сальниковый ввод поз. 5.
- 6.4 Заземлите светильник и подсоедините к сети. Закрепите экран поз.9.
- 6.5 Вверните лампы накаливания в патроны поз. 6.
- 6.6 Закройте светильник, заверните винты специальные поз. 8.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник типа НПП03 соответствует требованиям ГОСТ 15597-82 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «_____» _____ 200__ г.

Штамп ОТК

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Светильники должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях.

В воздухе помещения не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

8.2 Светильники должны транспортироваться железнодорожным транспортом в крытых вагонах и в универсальных контейнерах и автотранспортом.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте.

9.2 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию 1 год по ГОСТ 15597-82.

9.3 Срок службы светильников не менее 10 лет.

9.4 Адрес завода-изготовителя: Российская Федерация,
431890, Республика Мордовия, Ардатовский район,
пос. Тургенево, ул. Заводская, 73
ОАО “Ардатовский светотехнический завод”.
Тел./факс УСиМ: (83431) 3-10-47
E-mail: astz@moris.ru; Web: www.astz.ru